esem Gla

Tarde o temprano tendrás que cambiar a un televisor de alta definición. Tómalo con ca'ma, nosotros te ayudamos a decidir bien.

Televisores de ALTA DEFINICIÓN

(HDTV)

POR LOYD CASE GRÁFICOS POR **ENRIQUE ORTEGA**

Comprar un televisor con capacidades digitales es un ejercicio de frustración y ansiedad. No dista mucho del viaje de Alicia a través del espejo con trampas de callejones sin salida, pero esta guía te ayudará a tomar un atajo a través de los argumentos confusos.

os HDTV (televisores de alta definición) han estado en proceso de desarrollo desde la década de los sesenta, pero no tuvieron mucho impulso sino hasta 1990, sin embargo, HDTV contiene formatos anilogos y algunos digitales, que aun no se aprovechan.

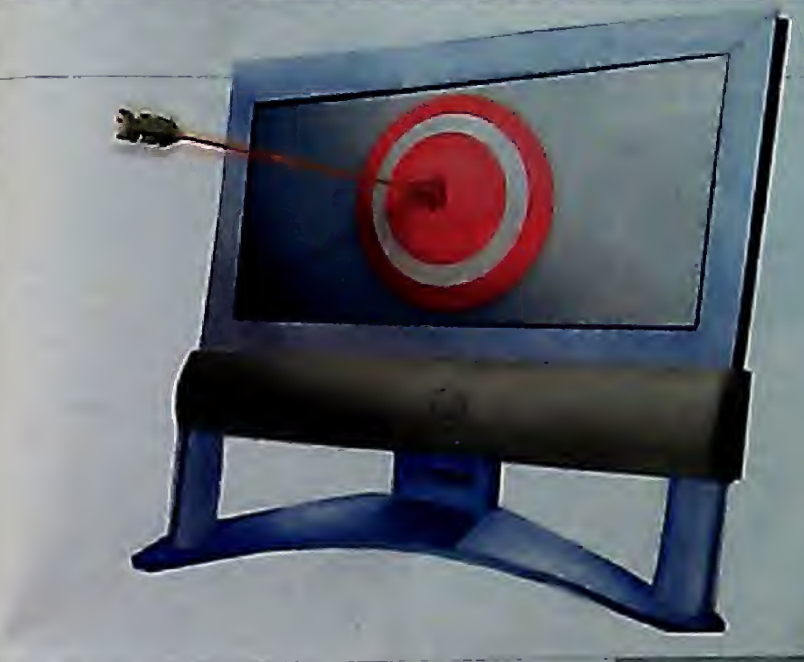
La Comisión Federal de Comunicaciones de EUA exige que los televisores que se embarquen para 2007 tengan sintonizadores listos para TV digital, para países de América Latina como México. y Brasil, el plazo es el mismo. Esto es una meta agresiva y más rápida que la adopción de televisores a color.

Si los transmisores alcanzan esta meta, no quiere decir que debas reemplazar tus receptores viejos, en vez de ello, habrá convertidores que se coloquen en la parte de arriba del aparato, las cuales costarán menos de \$100 USD.

Las HDTV de transmisión abierta soportan 720p (lineas progresivas) como 1080s (entrelazadas) y requieren sintonizadores de HDTV dedicados para decedificar la resolución más alta. En el pasado, las pantalias aptas para HDTV requerían sintonizadores externos, pero este año veremos unidades con sintonizadores de HDTV integrados.

10 principales tips de compra:

- Busca una verdadera resolución de alta definición, por lo menos de 1280 x 720 de origen o mejos.
- 2 Asegúrate de que la unidad tenga entradas oigitaxes para DVI o HDMI, y que tales entradas soporten la protecalán de conten do HDCP.
- 3 Asegúrate de que la HDTV tenga entrada de videocom-ponentes. Los querrás para la reproducción de DVD porentes. Los querrás para la reproducción de DVD
- La televisor deberá tener configuraciones de video indivi-4 duales (color, contraste, brillantez, etc.) por entrada. Permitir les etiquetas personalizadas es un valor agregada.
- 5 Si quieres una unidad con un sintonizador integrado associrate de que tecas Coli Circumstator de que tecas Circumstator de que te asequirate de que tenga CableCard ya integrado de lo contrario tendrás que conseguirlo en el futuro.
- Cuando estés preparando el presupuesto para una HOTV/ considera también el audio. Si todavía no tienes audio de 5.1 en tu casa, lo terrais cuando instales tu HDTV.
- Lieva contigo algunos DVO que conozcas bien. En particular, lleva contigo una perícula que tengu algunas. escenas oscuras. No compres una HDTV a menos de que la tienda te permita reproducir tu propio contenido. pues ellos siempre te mostrarán lo mejor de su producto. También asegúrate de que la tienda sum nistre contenido. rea de alta definición en la HDTV también.
- Para las unidades con partes movibles: (por ejemplo, la rueda de colores), considera una extensión en la garantía.
- Si estás usando un control remoto universa , y la unidad tiene códigos separados para el soporte de control remoto, eso es un gran valor agregado.
- SI la HDTV requiera de mantenimiento eventual (reemplazo de bulbos: por éjemplo) asegúrate de que puedan ser cambiados por el usuario, así evitarás. cargos adicionales por servicios técnicos.



Opciones

CRT

Existen un buen número de HDTV con proyección trasera. Muy pocas veces ves una de ellas definida como de 720p. 1080. Las televisores de visión directa (ej. e) viejo tubo) tenian un máximo de alrededor de 34 pulgadas para las unidades de pantalla ancha, mientras que las CRT de proyección trascra podían tener 65 pulgadas en diagonal o más. Los CRT son dispositivos puramente andlogos. Si conectas tu PC a una HDTV con CRT, te sorprendería encontrar que sólo puede soportar 800 x 600 pixeles de resolución o, si tienes suerte. 1024 x 768. Esto parecería Indicar que las HDTV con CRT no son "verdaderas" HDTV. Sin embargo, porque son análogus, re- origen), y utilizan una de varias tecnosuciven la sedal completa de 10801 ya

que el 10801 es entrelazado, el televisor sólo necesita soportar 540 líneas reales de resolución. Las CRT tienen, de becho, otros beneficiose todavia son las mejores pantallas que hay disponibles CRT, tanto de visión directa como de en la actualidad para resolver televisores estándar, parte de ello es porque la recnología análoga de los CRT oculcasi todas están identificadas como de tarlos defectos de la imagea al NTSC (Comité Nacional de Estándares de la Televisión) Los CRT pueden resolver más detalles de los negros profundos aunque las mejores pantallas digitales también se ven muy blen. Además, los HDTV con CRT tienen el beneficio de ser considerablemente más baratos.

PROYECTORES TRASEROS CON TECNOLOGIA DLP

Todos los proyectores trascros con DLP que se embarcan actualmente soportan 720p (1280 a 720 de resolución de logias para pantallas de microespejo de

SIGUE LEYENDO PARA SABER

- Los tipos de pantalla que dan alta definición aun sin ser digitales.
- Tecnologías de transmisión que entregarán contenido de HDTV en el corto y mediano plazo.
- Diferencias técnicas entre televisor de alta definición (HDTV) y televisor digital (DTV).
- La importancia de los sintonizadores para ver televisión de alta delición y algunos consejos de conexión.



chips HD2 o los HD2+. A finales de este | entre si, desde sólo \$2,000 USD, hasta año se embarcarán unidades de 720p de la arriba de los \$5,000 si quieres una uni- Los televisores con LCD alcanzan el bajo costo que se basan en el HD3.

gen va mejorando de manera veloz.

PROYECTORES TRASEROS CON TECNOLOGÍA LCO

Las LCD tienden a ser un poco más pesadas que las de proyección trasera con mås ligeras que los televisores con CRT Como los proyectores trascres con DLP, las pantalias más grandes.

los proyectores LCD de tener un efecto semana porque, en su caso, tendrás las jando duro para vencer algunos de los muy notorio de "sercen door" (rejilla), en donde el área que hay entre los placles individuales es visible y en muchas ocasiones molesto o distractor, particularmente en las escenas brillantes. Las unidades recientes han reducido este efecto de manera considerable. Alla distancia, parecería como si la generación actual de televisores de proyección trasera con LCD no tuviera uniones, pero si se le ven las lineas si las ves de cerea. . definitiva, aún no superan los que pro-El precio de las unidades de proyección

Texas Instruments, generalmente o los : trasera coa LCD puede variar mucho dad más grande. Como con los proyec- | punto más alto alrededor de 42 y 46 Las DLP ofrecen imigenes muy brillan- : tores traseros con DLP, el precio de la pulgadas y van bajando hasta ser tan tes, pero pierden detalle en las escenas / unidad más grande no refleja verdade- pequeñas como de hasta is pulgadas. oscuras. No es una buena opción para | ramente el valor de la unidad, sino el | La ventaja más importante de una LCD. las personas que les gusta ver películas tamaño. Los motores ligeros de estos está en la brillanteza se adaptan bien en cuartos oscuros. Aún así, con cada i proyectores son parecidos, lo que en para ver el televisor de día y en cuargeneración que pasa, la calidad de ima- « verdad pagas es el espacio que ocupa la — tos alumbrados, también es mucho más pantalla más grande, además de algunas características adicionales.

HDTV DE PANEL PLANO DE PLASMA

Las resoluciones de las plasma van de DLP, pero aún así considerablemente 852 x 480 a resoluciones que exceden no tienen resolución de alta definición, los 720p. Ya que se basan en fósforo, existe un gran número de pantallas de existe algún peligro de que se quemen. hasta 30 pargadas que ofrecen resolutambién tienen muy poca profundidad, así pues, si eres adicto al CNN o al Fox ciones de 852 x 480, pero algunas unicasi siempre de 22 pulgadas o menos en 1 News, no querrás dejar funcionando | dades de 20 pulgadas ofrecen solo 640 x tu costosa pantalla de plasma de alta En el pasado, se les echó la culpa a \ definición las 24 horas, los 7 días de la huellas de los logos quemados de torma defectos de los paneles de LCD. Los permanente en uno de los extremos de l'tiempos de respuesta tipicos del panel

tu aparato. Sin embango en su mayoria, las pantallas de plasma actuales reducen de forma drumitiea el problema de quemado. El tiempo evaluado de media vida para las televisores de plasma de hoy, ex de 60,000 horres para las unidades de mejor calidad.

Existen más varraciones en la resolución del plasma que en cualquier otra tecnología de pantalla de pixeles fijos. Esto crea un arreglo confuso en las resoluciones de las pantallas, junto con terminología como Alta Delinición Virtual, lo que significa simplemente que no esen verdad de alta definición. Es necesario averiguar la resolución de origen de la pantalla antes de comprada.

TELEVISORES DE PANEL PLAND DE LCD

facil fabricar un panel LCD de alta resolución. Puede que fleguen el próximo año paneles del tamaño de 50 pulgadas, pero no en grandes cantidades.

Si piensas comprar una HDTV ten precaución con los televisores LCD que 480 de resolución de origen.

Los fabricantes de LCD están traba-

LOS PANELES DE PLASMA OFRECEN ALGUNAS VENTAJAS

- · El ángulo de visión es más amplio que en los paneles planos de LCO y aun más comparado con la mayoría de los proyectores traseros.
- · Los niveles de negros son de manera general bastante buenos aunque en docen las pantailes CAT.
- Las pantallas de plasma ofrecen mejor. fidelidad de color que los paneles planos de LCD, y mejor exactitud de extremo a extremo que las pantallas de CRT
- Los plasma ofrecen una respuesta. más rápida que las televisores con LCO, así que el fantasma de las imágenes es mucho menos prevaleciente.

tiempos de respuesta real de gris a gris todayía son muy largos.

CRISTAL LÍQUIDO EN SILICÓN

Como la tecnologia DLP, la de cristal ilquido en silicón, llamada también LCos, nología viene de Intel. Como parte del información de mayor profundidad. impulso del Hogar Digital Tatel estará construyendo chips de cristal líquido Transmisiones de activación en silicón y motores ligeros. Los prime- por aire (OTA)

Los monitores CRT análogos aún son la mejor opción para ver televisión estándar

La característica clave, desde la perspecpara productos muy diferentes.

La meta establecida de l'atel es dirigir el precio de las pantallas de pixeles. fijos y los de las HDTV por debajo de los \$2,000 USD.

Por su parte, Philips, Toshiba y Mitsubishi han embarcado televisores de cristal liquido en silicón, pero la tecnología se ha plagado de producciones de chips de LCoS de relativamente pobre fabricación. Hasta la fecha, las unidades de eristal líquido en silicón son más bien muy caras, aunque se pueden encontrar algunos por un poco más de \$3,000. USD; lo que es muy competitivo con el equivalente a los proyectores posterioreade LCDy DLP Mientras esto sucede con Toshiba. Sony está preparando su tecnologia SNRD, un dem ado del cristal líquido en silicón, que podría aparecer en productos a finales de este año.

van de 25 minutos o menos, sanque los Transmisión de HDTV

ros de LCD son transmisibles, es decir. HDTV. Esto es una visión general de tructuras altas que estén cerca. la luz brida a través de los paneles). Sin | alto nivel, pero puedes consultar a tus embargo, la gran noticia de esta tee- proveedores locales para obtener una

televisores, es que el factor del tipo de muchos fantasmas en la pantalla. Esto para las HDTV de cable chip serà idéntico entre el 720p y el se ha resuelto ya en su mayor parte. Si televisores apalanear un diseño interno de activación por aire necestarás tener de entrega como de identificación para

ntes de salir de manera pre- una buena antena, un buen lugar para cipitada a compraritu nuevo - empezar a buscar una antena es el sitto y flamante-televisor de alta - de CEA Antenna. No te dará los nomdefinición, necesitas definir ; bres de las marcas, pero sí una lista de como plancas adquirar las señales para , los mejores tipos de antena para tu ubitambién es reflejante flos paneles de HDTV Veamos el material de inves- cación particular, basándose en el tipo LCD usados en los proyectores trase- - tigación pura encontrar material para - de construcción y en la presencia de es-

Televisión par cable

Las redes de televisor por cable parecen haberse quedado atrás en cuanto a la entrega de televisor de alta dell'ulción. Esto es, en parte un problema de ros chips de cristal líquido en silicón. Son comparables a la televisión de , infraestructura en que las companías de Intel soportarán 1280 x 720p, segui- transmisión abierta tradicional, excep- tuvieron que invertir poniendo equipo dos más turde por unos de 1920 x 1080p — to porque las señales se transmiten en — de capital nuevo a fin de soportar la ultaformato digital y ofrecen un ancho de | definición. Las compañías de cable quebanda más alto, necesario para entregar ríaz, evitar la proliferación de diversos contenido HDTV. Varia la calidad de mecanismos de entrega. Esto fue dirigi-HDTV de transmisson abierta de una do por los labricantes de HDTV, quienes región a otra, o hasta dentro de las re- querían evitar los primeros errores del giones. Cuando se iniciaron las prime- cable digital, con cajas múltiples que se ras transmisiones abiertas de HDTV. ponian amba del aparato que no serían algunos locales sufireron de severos apropiadas para la geografía. Así que problemas de trayectoria múltiple. Los trabajaron en los laboratorios de Cable tiva de la gente que estará fabricando reflejos de las construcciones caucarian. V desarrollaroa un estándar unificado

El estándar principal se llamó Cable-1080p, permajendo a los fabricantes de - tu fuente principal será la transmisión - Card, que definía tante un mecanismo



Rear water promise by the L different and the

Սուխագուրան և Հ MATY's confirm interride Siete of re- " supporte of e tan far

Fuentes incluidas

His designate I controlled alre definición que com de por declara Unit of VII I'm a drawn brother be ca. IFVER BEILD map race there it contenido en loro no Je alla di line con ce Puede pareir rump unform to dentregard whether la chadel five, perohabited our altitupir les (nation) del home theater has been sky up sign embarys who even in I do i my ind enclosed inches resemble pround by the conference

Lauteur una permana et rento cool HIPDYR The P I have only a orror project to a contemperation rentre or la for a matelal de la videcorabadora per an illi Rip ta transfer occidend distribution of Telephone notaday la the ond to define. era d. Leder pre-the plant of the second

may proportion to a second term to the second to the second terms of the second terms were the state of discontinued and organization puede ver intertable

DTV VS HDTV

equipo con un estado de la HETV tiene solo 720p y 1 1/20 0 the ret i not lutto, en la televisor digital de Estados sorpier cable ipiere. I in the first of the control televisor sa luto par si d'al discontine de la contine de la partale. La digital, pero la resolución real puede cajaque anha corros del , esto del dele npode un tran mi tón variar de 480i a 480p a 720p a 1080i. o to far de locos es de 60Hz, y la velo- Solo las de 720p y 1080i califican como Haldelia Jing de 10Hz.

I rain de contuit a la-Hard. Letter with why why where it de to the state of th to the second of televisores de alta resolución.



Tecnologías de pantallas

os metodo para poner la ima- agregarle un sintonizador. Nota que la The same of the second of the Central de la comparación del comparación de la rambartes entre la durante de la seria HDTV Queso de HDTV con trong to the total and the second transfer to the design team "HD-1972) contrata de la companya de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata del contrata del contrata del contrata de la contrata del risgraffurate Naf Maria (a page er sia Sienta a una des entidopo sin activación por aire merra de l'ira de la region de la caja sobre el apara-

Monitores

ner que la partian WM/HD de la resista de la refleciente de la refleciente en refleciente de disin fi aparecerso en escenta a finale: de la le Hillio de sun telemente pa que bujo, la tecnològia de sintonizadores. estante, pero el separte del . Trempo de contrata de la región HDTV en activación por aire era cara. i pla prompti uniti i la neperitarás y la tecnología estaba evolucionando

gen sobre la pantalla están mayoria de las cajas que se ponen arricome us tecnologias en evolu- ba de los aparatos de los televisores e - - rapidas en la indus- por cable o por satélite también son

sintonizadores NTSC

to. Per qué comprar un televisor de alta definición con un sintonizador de televisiba estandar, quando estos

o rápido que muchos fabricantes no maerían arrie, parse integrando un sin-la codificación MPEG-2 antes de que contrador costoso de alta definición se transmita. Una señal comprimida que podía ser obsoleta.

HDTV con sintonizadores de alta definición integrados

Los modelos más viejos muy proba- los proveedores usan codificación de blemente tendrán sintonizadores de velocidad binaria variable. Toma nota transmisión de sólo ATSC (comité de ; de que algunos proveedores de consistema de televisor avanzada), de ac- tenido comprimen la señal a un grado tivación por aire, los cuales requieren más grande, así que puedes ver intentos de una antena, y no pueden recibir para entregar transmisiones de HDTV transmisiones de activación por aire. a 6 Mbps. La calidad de imagen sufre de colón de contenido HDCP. Se enviarán a tu enlace de televisor por cuando este grado de compresión se cable muchas de las más nuevas panta- aplica al contenido. Desafortunadallas de HDTV con un sintonizador con mente, no hay una forma sencilla para cable listo para alta definición capaz de que un consumidor determine la velomanejar la señal QAM (modulación de cidad binaria real. amplitud en cuadratura), que usarán los transmisores de cable para canalizar las | pras productos de HDTV asegúrate de señales de HDTV.

La HDTV cstá comprimida usando de forma apropiada de HDTV que en- . trepue contenido de 1080i está por los , opciones: 19 2Mbps, pero el Indice de la secuencia de bits real varía porque la mayoria de

En resumidas cuentas, cuando comque soporten 720p o 1080i de origen.

TOPOLOGÍAS DE CONEXIÓN

Si tienes un monitor y guieres conectario a una caja digital, tienes varias

- Conexión análoga vía cable video.
- Conexión análoga via conexión RGB.
- (rojo, verde y azul) con conectores VGA · Conemón digital DVI (interfaz de video
- digital) con protección de contenido. Conexión digital FireWire con protec-
- ción de contunido DTCP (protección de contenido de transmisión digital).
- · Connción digital via HDMI (interfaz. multimedia de alta delinición) con pro-

Conexiones de video

Cara todas las pantallas de HDTV tienen tipos de conexiones de video; con sincrenización externa (cinco conectores) y sin sincronización externa (tres conectores), La señal entregada se ha dividido on tres componentes, casi siempre efiquetados como Y, Pb y Pr. El componente Y es la luminiscencia de la señal y entrega la imagen de escala de grises. El Pb y Pr representan la diferencia entre la señal azul y la luminiscencia.

Calidad de la señal

La calidad de la señal de video componente depende en gran medida de la conversión de señal de digital a análoga. (D/A) que ocurre en la caja que está arriba del aparato o en el sintonizador de la HDTV antes de que la señal análoga. se envie a la misma. Si el televisor tiene una verdadera pantalla digital, ocurre un paso adicional de análoga a digital (A/D) dentro del televisor mismo.

Mecanismos de entrega

Existi nino menos de tres mecanismos de entrega digital para mover la señal del sintonizador digital a la HDTV: FireWire. DVI-D, y HMOI (Interfaz multimedia de alta definición). Por algún tiempo pareció como si el FireWire fuera a ser el estándar de facto, especialmente mientras se agregaba la Protección de Contenido de Transmisión Digital (DTCP) a los sistemas que soportaban FireWire.

Ancho de banda

La HDMI et un estándar de ancho de banda muy alto (hasta 56bps) que soporta protección de contenido HDCP Esto es un ancho de banda más alto que el del FireWire, así que su tiempo de vida es potencialmente mayor, La señal interna de vidro también es compatible con la DVI, así que la Integración del HDMI a un nuevo hardware es directa.

En resumen

proyector trasero digital de 61 pulgadas poco. Por su parte, los proyectores trapuede costar sin problemas menos de | seros digitales sin embargo, tenderán a | \$5,000 USD, y también puedes encon-bajar de precio. A finales del año, podríatrar proyectores de CRT de 50 pulgadas mos ver proyectores traseros de 720p de por menos de \$2,000 USD. La buena | 40 pulgadas a \$1,500 USD, así que será noticia es que el paisaje de precios está buen momento para comprar.

se llamativo HDTV de plasma | cambiando. La capacidad de fabricación | de 61 pulgadas puede ser se- de más plasmasy de LCD ya están en ductor hasta que debas pagar | línea para este año, así que los precios \$15,000 USD. En cambio, un 'deberían estabilizarse o hasta bajar un

